



MODIFIKASI SENAPAN GEJLUK DIAL POWER

Cara pemasangan :

1. Kosongkan angin pada tabung senapan angin
2. Lepas penutup pengunci tutup pada ujung tabung senapan angin
3. Bersihkan ujung tabung dari sisa gram
4. Masukkan rangkaian nepple pcp dari ujung tabung sesuai susunan
5. Bor + drat samping kiri dan kanan tabung sesuai ukuran baut l pengunci
6. Pasang baut l untuk mengunci rangkaian nepple
7. Setelah selesai check sekali lagi baut - baut pengunci pastikan sudah aman

Cara pengisian awal dengan pompa pcp :

1. Tarik gigi 1 / speed 1
2. Koneksi ke nepple pompa dengan nepple yang ada di senapan
3. Kencangkan sambungan nepple pcp agar angin tidak bocor
4. Pompa dan isikan tekanan angin 500psi
5. Diamkan 5 menit untuk mengecek kebocoran
6. Pompa dan isikan lagi sampai tekanan 1000psi
7. Diamkan 5 menit untuk mengecek kebocoran
8. Pompa dan isikan lagi sampai tekanan 1500psi
9. Diamkan 5 menit untuk mengecek kebocoran
10. Pompa dan isikan lagi sampai tekanan 2000psi
11. Check apabila sudah tidak ada kebocoran berarti sudah berhasil

Catatan :

1. Pengisian angin secara bertahap untuk mengidentifikasi ketika terjadi kebocoran
2. Untuk senapan angin dengan ketebalan pipa 1.5mm berikan maksimal tekanan 2000psi
3. Jangan isikan tekanan lebih dari tekanan aman karena membahayakan pengguna
4. Pastikan saat memompa arahkan ujung senapan ke dinding untuk menghindari resiko ledakan

Info :

- Senapan geluk yang umum digunakan menggunakan pipa kuningan $\varnothing 16$, $\varnothing 19$, $\varnothing 22$ dan $\varnothing 25$
- Cara pemasangan nepple pcpnya sama hanya saja ukuran komponen nepple-nya berbeda
- Sebelum memesan silahkan konfirmasi ukuran tabung senapan geluk yang akan di modif

PENGERAJIN & PENJUAL SENAPAN ANGIN
 sms/wa : 0856-4619-4629
 telp : 0813-3397-6224
 bhm : 29628fa
 e : bunggheny85@gmail.com
 fp : senapan pare
 web : www.senapanpare.com

PROJECT TITLE

MODIFIKASI SENAPAN ANGIN GEJLUK

SCALE	DATE	TITLE
DRAWN BY : HENRY	17-11-2015	NEPPLE PCP
CHECKED BY :		
APPROVED BY :		
DWG NO		senapanpare.com